

## Références Bibliographiques

---

[1] KRIYSINSKI. Turbomachine 1994

[2] Mr MERABET ABDERREZAK. Contribution à l'étude des échanges thermiques dans un Moteur diesel atmosphérique à taux de compression variable, thèse.

[3] Généralités sur les moteurs à combustion interne, Cours, Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

[4] SONELGAZ. Les moyens de production de l'énergie électrique, école technique de Blida.

[5] Eric Gonçalves et Jean-Paul Thibault. Cycles thermodynamiques des machines Thermiques, - octobre 2006.

[6] P.CHAMBADAL. La Turbine à gaz. 1976.

[7] anonyme. L'énergie, le travail, la puissance et le rendement. Cours.

[8] – technique de l'ingénieur (B4410), « **Turbines à gaz aéronautiques et terrestres** ». Version PDF en français.

[9] – M. Reggio et J-Y. Trépaner, « **Théorie des turbomachines. RTF** ». Version PDF en français.

[10] – « **étude et analyse technologique, calcule thermodynamique de la puissance de sortie d'une turbine à gaz** » Par : NEGJMI Sofiane, mémoire de fin de cycle pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'État en Mécanique énergétique, UNIVERSITE DE BISKRA, Promotion 2011.

[11] – technique de l'ingénieur (B4425), « **Mise en œuvre des turbines à gaz dans l'industrie** ». Version PDF en français.

[12] – « **Étude thermodynamique, maintenance et fiabilité d'une turbine à gaz** » par : HERZALLAH Athman, mémoire de fin de cycle pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état en en mécanique des unités pétrochimiques, Université du BOUMERDES, promotion 2007.

## Références Bibliographiques

---

[13] [www.unim.fr](http://www.unim.fr) .

[14] cours turbine à gaz université ibn Khaldoun Tiaret.

[15] Livre de thermodynamique appliquée Editions Renouveau Pédagogique Inc. (E R P I).